ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

OLIVINATIONAL
CLASSIFICATION

ACCONTINUED ON ISSUE SIIn Inside File In-Professor

1	•.		•												- 11	ИΠ	15.	<i>'</i> ^	-								•		٠							٠.
. <u>.</u>	•••						•	•	т.						~"				<i>-</i> -		IMS	• .	٠	٠.				•	٠.		. :		٠,	٠,٠	Κ.,	4.
	4		••••• •		veje Vlov					TOUE			eret)				HOC COO		٠.		۱	·:::	•••••			lecte		Α				фþе			ű.	33
ain	nT.						ate	_	****	•••••	Ϋ́		Jair	'n	No	301	ш		n	ate			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ָרָי. װַמָּ	-	Jain	_	<u>o.</u> .	•				do	44.	- 7	-
Τ	1	न	1	J	.]	_	Ī	T	Т	Т	┪	f	٦.			Ι.	Τ.	Ť	Τ,	1	T		T	╁.	4		-	- T	<u> </u>	Ť	Da	100	25) A 1 :	277	2. j	
2		?[ď	7	٠,	'		1.		.	1	1					١,	J.	1:	۴.	45		1			12		네.		<u>نان</u>			9		€ s	3 8
1	۱)	ુ	17	1		٠,	١,				1	13	1	•			1 ·	1	1	1.	44	-		1.	13	Į				ા:	λĿ	ء اج	XI.			313
9	1	7	Ľ		[٠.	ŀ		1.		Ţ	. 0	: 0	۱'			1	١.	1.	19	1	1."	13	Ί.	, li	Ö	.ă.		7	21.	ી.	ી.	۲,		7	1.
K),	Λ.	7	7	П		·		T	7	٦	1	. 5	ī	╗	7.			1	1.	†		1.	1:	45	. 11	яŦ	7	+	1	<u>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>	äl:	. 1	ab is V)	N 5	븻넭
72	1	512	Æ	Ξ†	7		-	t	1	1	1	┢	- 5	2	1	_		1	+	╀	÷		1.	1		`-		3 7	-		5	7 /S	7	12	9 S	Ξž
13	ΠŽ	٠,	٠ţ٠	+	-	•	Ε.	1	t	1	1:	H	1	al	٦	65"	٠,	╁	1	1.,		1 36	#	4				1 2	7 6		5.5	43	<u> </u>	E 2	71 1	ᆁ
1	1	1	_	7	+	7		H	T'	4.	۲,	۲			┥	÷		+	+-		-	1	15	14	. —			, ,,,	-	-	7 5	* š	3 5	2 (2	3 8	희;
15	15	1 5	4	+	ä	•	÷	╀	╁	+	4:			_	4			٠.	╀	╀	1.	Ŀ	L	١.,	Ľ		•	1 4		*	Ξ, f	313	7 3	Ç Ş	4	5 5
l a	-	45	뚠	+	+	\dashv		-	╁	+,	1:	ŀ	_		_			╀	 	٠	4	Ŀ	4	ر ا	نيا	4			1	2	5	<u> </u>	7 7	7	7	ી :
۱,	7	1	E	+	+	\dashv	•	H	+	╁	4	Ή	_	_	4	-		Ŀ	+	4		7	1							2	Ý.	ž ž	2 1	به	4 3	3 S
H	46		7.	1	+	띡	٠	Ŀ	Į.	 	ŀ	Ŀ	_	_	4	_	٠.	Ŀ	1 4	Ľ	<u> </u>			1:		10	7		4	T	۲ ۲	•			1	3]-5
٠.	+*	-	-	1	4	4	Ļ	Ľ	L	Ľ	4.	·Ľ	_	_	4		٠, :	Ľ	Ŀ	1:	-		Ŀ]4	Ŀ	10	8	1	14 3	e [1	٠.	* 4	1	14	Ž,	7.7
-	Ŀ	<u>'</u> 19	4=	1	1	4	_	Ŀ	L	1.]	Ľ	-		••	1		٠.	Ŀ	·}.	ľ	. :	L];/\	. 💽	ē 10	9	٠.	7 3	٦.	٠l:	ري پار	- 1	1.5	1 5	1:
-	4-	Ľ.	L	1	1	╛	•	Ŀ	L	L	1.	L			$_{ m I}$					Γ	Ι.	14	1,3	7.	1	11	0	c 4	; ;	? >		:	8 2		12	Į,
111	٠	ſŗ.	1	1	∢ :	i i		4.	: "	1	 >	Ŀ	- 8	<u>I</u>	1	9	-14	- =	43	-77	12	ıç7	17.0	X.	_	_	_	-	_	1		-	-	15	1	18
12	(4)	-	_	À	ž d	ù.		12	.27	1	įž	! (1)	B	2		6	4	盘	71	37	2	5 <u>1</u> ,	73	18	-	_	2 %		72	_	z 1			iv.		13
13	3	ň		3	T	,	Ý	\$	15	1	1.	Γ	6	3		7	÷.5	.5	2.	77	Œ	12	Ç.	18		-	- 1-			1 2	-		1	2.5	1 E	計算
14	1	4	F	1	1	1	a:			1	1	1	8	Π.		.;;			4.5	٠,	-	1,12	蓮	18	7	-			10	Ť			1 4	12	1 27	13
15	34	h	1,7	1	Ţ	1	:5:	15	- 3	1	٦.	1	16	5 †-	1	-	: -	7	70	3.5	1	13	7.	No.	44	***	- 10	1-	+	#	1/4	1 77	1 111	144	ি জ	鬱
18	1	1.	1	1.:	:1	1		Н	F	Ħ	1	1			+	ᅱ	-	۳	 	1		3**	-	l,	-	-		1 2		- 1	1	1	18	146	13	12
17		17	10	1	1	1		o-i		1	Ŀ	H	÷	_	+	٠.;	,	31.			-	1150	25	143	_			_	-	-		34		**	12.	ľώ
18	111		1	1	1.	+	*1	-77		7	١.,	1		_	٠,	-	30.	- 11	7.75	2.7	77.10	-	_	14	_	-	4.0	-	-		-	100	163			13
- : :	-	1.		┝	+	÷	H	-	-	╁	('	F	4.	_	4		-		: 1200	152	, T	-	37	13	-		_	1	3	V	9	13		×	150	3
_	F	┞	1	ŀ	Ŧ	+	-	-1	-	H	ŀ	Н	-	_	4	4	_1	<u></u>	۰	Ŀ	÷	_	<u> </u>			٠.	1.	1	1		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	L	15	<u> </u>	Ŀ	17.
_	-	H	H	Ŀ	╀	٠,	\dashv	\dashv	÷	-	١.	١.	_	٠.	1	4	4		Ľ	<u> </u>	Ĺ			٠.	Ŀ	-	-			1	1	<u> </u> ~		4	3	jΑ
_	F	۴	⊢	H	Ŧ	+	4	-	1	<u> </u>	١.,	-	-	-	4	1	<u> 33</u>		:37		3		*	Ą.	_		_	(1)	÷.	្តែនូ	14	9	19		1]/2
	뜯	H	ŀ٠	13.	1	4	-	4	-		١.	Ŀ	4	-1-	1	4	_		:	35	1			'n.,		12	? ~	·[·:		[[14	132	-34	#.5		l'iş
	-	Ë	Ļ	Ŀ	1	1	_	4	<u></u>	<u> </u>	١.,	Ŀ	_		Ţ,	_	_		٠.	٠,		1,50		٠. ا		12	9	F	. 15		-14		نن	1.	4.	l B
	1	Ľ	L	Ĺ	L	1	_	_		Ŀ	ŀ	Ŀ	74	<u> </u>	1	"	1	• (ł			:			12	1	Ÿ	.,3	7.8	7	12	¥	ÝĘ,	震	K
	1::		<u> </u>	L	Ŀ	1		_[•				75	Ŀ						,	ì,		·		1	12	1	٦.	Τ.		1:	·V	=:	17.	-	1:3
	Ŀ	L	L		Ŀ	L	_		`	Ŀ	ľ		76	I	Γ	ŀ	4				٠٤.		; :		77:	120	1	1	1-7	١٠,	11	1	7.3	-27	17	17
_	Ŀ	ंः	4.	L.	Ŀ			ŀIJ	5			1	77		T	٦,	3	:_:	: 3		,:: <u>.</u>		1	1	5	127	1.0	1.	13	-	i i	192	75	2.2		ľ
20	Ŀ.			Γ	7.	Ŧ	П	٦					-78		T	T	া			1	Λ,	~	3		_	-	-			+-	H	-50	132	35	12	12
29						1	1	`,]			١.	Г	78		1.	1	寸			·i.,		1.7	-			_	+-			1.	اۃ	-	-	=	-	1
8			• :		1	T		:1	• •		١,	Ι.	60	1	Ť	寸	ा				1.6	î.	<u> </u>	3.	_			-	1		1	-	W	~	2	楚
31						1	╗		٠.,			۳.	81	۲.	1.	+	31			\exists	: :	= 1	\dashv		20	_		1.		144		÷	A.K.	-	- T	
32			T		٢	Ť	+	1	Ť	Н	١.,	ť	-	Ť	+	+	Ť	-	-		-		-1	$ \cdot $	-	_	<u>.</u>	┈	H.	Н	F	197	H	Ë	۲,	1
33	Н	Т	H	-	1.	†	+	+	Ė	Н		-		_	+	+	+	- A	÷		-: 	2.1	-		-	<u> </u>		٠.	۲	1	÷	:::	17		<u>.</u>	. 2
34	∺	Ë	H	-	۲	╈	┧	+		H		H	٠	۲	╁	+	+	닉		4	-		4		-		۴.	ŀ	Ľ	1	Ľ	Ľ	Ľ	Ÿ	\Box	
35	=	-	H	-	H	÷	= ;	۵,	_	-		=	_	Ŀ	L	1	4	╛	ᆜ				4			-	Į.,	٠	2.3	12			É	á	*	rAT
-	H	Н	ä	H	╁╌	+-	+	╁	\dashv	Н		۱	<u> </u>	F	F	+:	7	_			_	~	_	7	77		₹?	5¢	-7	#	ΰâ	(4)	۷	10	Į.	1
_	H	H	Н	<u></u>	1	+	4	+	_	Н		Ļ	_	1	ŀ	1	4	4	_1			e l	۲		7.	_	<u> </u>	4	- 7	Z	-	<u>.</u>	3.5	*#		-31
_	Н		ij	<u> </u>	۲	+	7	4	÷	닉		Ŀ		Ŀ	1	Ľ	4	1	~				<u>۳</u>	्			L	N.		1	* ;		• • •	7.7		919
-	긕	<u>.</u>	4	_	⊢	+	1	4	-	Ц		Ľ,		L	1	Ţ,	1	_	_1		~1		7	:[جوز	Ť	r rj	::	`	7		Ħ	3	瓔
-	싀	4	4	7.	1:-	1.	4	4	4			بنا		-	Ŀ	4	١,	ij	• ;	_[43	L		139	÷	20	4.	æ	4	17	4	ij.	翠	盆
_	ŧ.			1	Ľ	ŀ	4	1		ات	1	Ľ		Ŀ	1	ſ				_]		• 1	F		٧.	140	77.5			-39	12	Û	75		:	が大
-	**	1	<u>- </u>	٠,	Ŀ	L	1		<u>:</u>	:]	::		91		Ŀ	.	[.		51		27	_		از	14	141	7	7.5	-1	Š,	₹3			ø	ल	
12		٠,;	۳			L	J	Ŀ	_]]			92	Γ	1.5	,		1		. 1	35			×		_		5	33	Ī			, i		ij	100 M
ij	30	43	7	47	÷.	-	, J	. [া	73	•.	.:;	93		Ţ	4.	-+-	: 1.	- 1	1				<i>;</i> ;	ङ्ग			Š	=			7	뺭	-	3	錽
ज	ा	9	:::	, ; r		Ι,:	: [1	7	٠,;	:1		94		1.					-+	_		7	<u>`</u> .}									#		¥	錽
15		•		₹		Ĺ	_	Ť	7	٦	1				۲	۲	+	+	⊹╁	+	+		_			145		H	. V.	2 3					<u>44.</u>	您
18	ा		_	╗	Г	✝	+	1.	7	┪	·	÷	_		۲	†:	' 	+	+		+	-	-	. 4				77						1	~	
7	٦,	╗	1	_	ļ-	t	+	+	+	\dashv	.	\dashv		\vdash	ŀ	٠	+	+	-}	, 	_		븳.	·		1/4	\vdash	44	10	+	4	-1	긔		4	44
	+	7	+	\exists	H	H	۴	+	┪	╣	.}	┧		Ė	-	┿	+	+	+	_	- 11 '			-, L	_		Ľ		_:				ڭ		ات:	
_	+	↤	-:	4		H	۲	+	4	4	1			H	١.٧	1	4	4	4	*1	4	٠:	"	1	×			-	7	48		3.5	31	<u>ا ک</u>	21	ä
_	4		╗	\dashv	-	۳	+	+	+	긕	ł			÷	Ŀ	1	1	4	4	4	4	4	_			_	ننا			ij			-		3	総合は
	1	_1	بك	L	ب	يبا	1	1.	1	٤	ļ	انِ	įW	_	ŀ.	Ŀ	L	1	<u>.:1</u>	ل	<u>. </u>					150 eet	[7]		٠.	1	•;;	3	m	ž.	23	45
	3 3 3 3 5 5 6 6 6 7 7 7 18 8 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6	1	1	The state of the	10 10 10 10 10 10 10 10	The content of the	The content of the	The content of the	The content of the	The content of the	The content of the	The content of the	C	The content of the	C	C	C	1	The content of the				The content of the	The control of the	The control of the		The content of the	The content of the	The control of the	The control of the		1	1	1	1

2011年7月2日在1988年